

## 単価・歩掛算出明細書

| 工種・品目                      | 単位 | 元・実施設計 |   |
|----------------------------|----|--------|---|
|                            |    | 金額(円)  | 適用  |
| 高圧洗浄車損料147KW 4t            | 時間 |        | 基礎価格:物価資料2021(推進工事用機械器具等基礎価格表)<br>損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」    |
| 揚泥車損料147KW 4t              | 時間 |        | 基礎価格:物価資料2021(推進工事用機械器具等基礎価格表)<br>損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」    |
| 給水車損料132KW 4t              | 時間 |        | 基礎価格:物価資料2021(推進工事用機械器具等基礎価格表)<br>損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」    |
| 特殊強力吸引車損料257KW 10t         | 時間 |        | 基礎価格:積算資料2021(推進工事用機械器具等基礎価格表)<br>損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」    |
| 高圧洗浄車損料154KW 4t            | 時間 |        | 基礎価格:積算資料2021(推進工事用機械器具等基礎価格表)<br>損料:公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算資料2019年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」 |
| 強力吸引車損料 154KW 4t           | 時間 |        | 基礎価格:積算資料2021(推進工事用機械器具等基礎価格表)<br>損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」    |
| 本管用TVカメラ搭載車損料<br>95.5KW 2t | 時間 |        | 基礎価格:物価資料2021(推進工事用機械器具等基礎価格表)<br>損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2020年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」    |
| 管口カメラ損料                    | 時間 |        | 基礎価格:見積り1,750,000円<br>損料:公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算資料2019年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」             |

\* 管路施設清掃工・管路施設調査工の共通仮設費率:(公益社団法人日本下水道協会)下水道施設維持管理積算要領一管路施設編－2020年版により補正

(率=率標準値(小数点以下第3位を四捨五入して2位止め)×0.5×施工地域を考慮した補正係数)

\* 報告書作成は共通仮設費率分の対象額に含めない。

\* 計画的維持管理業務については、令和4年度～令和7年度の直接作業費の合計に対して諸経費の計算を行う。

\* 住民対応等業務(現地確認及び緊急対応)については、各年度の直接作業費に対して年度ごと諸経費の計算を行う。